(Translation)

Korean Intellectual Property Office

Patent laid-publication(A)

Int Cl

Publication date 2001.10.12

5 F04C 2/30 Registration No. 20-0240462

Registration Date 2001.7.18

Filing No. 20-2001-0012078

Filing date 2001.04.26

10 Applicant and Inventor Jong-KuK Park

Title of the device:

DISPLACEMENT PUMP

15 Abstract

The present device relates to a displacement pump which pumps fluid due to a variation in a sealed space defined between a cylinder and a movable body inscribed in the cylinder.

20 The displacement pump according to the present Utility Model includes a cylinder(11); a piston(21) inscribed in the cylinder(11); a casing(41) mounted to the rear end of the cylinder(11); a rear cover(51) mounted to the casing (41); and an eccentric shaft (61) which is coupled 25 to the piston(21) after passing through the cylinder(11), the casing(41) and the rear cover(51), thus eccentrically rotating the piston(21).



등록실용신안 20-0240462

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 등록심용신안공보(Y1)

(51) 。Int. Cl. ⁷ F04C 2/30

(45) 공고인자 2001년10월12일 (11) 등작번호 20-0240462

(24) 등작일자 2001년07월18일

(21) 출원번호

20-2001-0012078

(22) 출원인자

2001년04월26원

(62) 원출원

부러푸2001-0020556

원중원일자: 2001년04원17일

심사청구인자

2001년04위17임

(73) 실용신안권자

박중국

경기도 광병시 월산2동 절산주공10단지 1011-501

(72) 고안자

바중국

경기도 왕명시 철산2동 철산주공10단지 1011-501

(74) 대리인

광성배

심사관: 신유석

기술평가성구: 없음

(54) 용적식 펌프

73.51

본 고안은 신민더와 그에 내전하는 가장부재 사이의 밀폐공간 변화로 유제를 펌핑하는 용적식 펌프에 관한 것이다.

본 고안에 따른 용적식 펌프는 실립더(11)와, 상기 심립디(11)에 내접하는 피스론(21)과, 상기 실립디(11)의 후면에 장착되는 케이싱(41)과, 상기 케이싱(41)에 장착되는 후면커버(51)와, 상기 신민더(11), 케이싱(41), 후면커버(51)를 관통하여 상기 피스론(21)에 끼워지므로서 피스톤(21)을 편심회전시키는 편심 샤프트 (61)로 구성되는 것을 특징으로 한다.

대표도

도 2

냄세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 고안에 따른 용격식 펌프를 도시한 분해 사시도



등작신용신안 20-0240462

도 2는 도 1의 용격식 펌프를 도시한 축단면도

도 3A 및 도 3B는 실린더에서 피스핀 운동유 도시한 도 2의 A~A선에 따른 단면도

도면의 주요부분에 대한 부호선병

11 : 실런더 21 : 피스톤

41: 케이싱 51: 후면커버

61 : 펀심 샤프트

고안의 상세한 설명

고안의 목적

고안이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 고안은 실린더와 그에 내접하는 가장부재 사이의 밀폐공간 변화로 유체를 범평하는 용격식 펌프에 관한 것으로서, 기어박스 및 밸브 등이 없는 간단한 구조이며, 식품 및 의약품 분야에 적용할 수 있는 용격식 펌프에 관한 것이다.

한국목여공고 제89-628호, 한국목여공고 제90-3682호, 한국목여공고 제91-4769호, 한국목여출원 제 93-8618호, 한국목여 제 9955호(1997. 6. 19 등록), 한국실용신안동독 제189751호, 인본목원소 59-168236호, 인본목원소 59-222763호, 인본독원소 61-178289호, 및 인본목원소 63-126511호에는 편심의전체로 유체를 범망하는 용적식 범포가 소개되어 있으나, 이름 문헌에 소개된 용적식 펌프는 기어박스 및 밸브을 구비하고 있어 시인(scal) 파손시 편핑물과 기어오일이 섞이는 문제가 있어 식품 또는 의학품 분야에 적용할 수 없으며, 기어 마모로 인해 유적이 발생하고, 이력한 유격이 의전체에 영향을 주어 범평능력을 상실하거나 시일 및 베어링 등의 빠른 마모 및 파손을 초래하였다.

고안이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 본 고안의 목적은 기어박스 및 밸브 등을 구성에서 배제하여 이름 부품에 의한 문제점을 해소하므로서 식품 및 의약분야 등에도 사용할 수 있는 용적식 펌프를 제공하는 것이다.

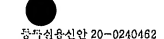
본 고안의 다른 목적은 기존 펌프의 취약점인 흡입불과 접촉하는 신먼터 및 피스톤의 마보성 및 부식성 등을 개선하는 데 있다.

본 고안의 또 다른 목적은 기계적축봉시일(mechanical seal)을 사용하여 오베수 분야에 사용할 때 고압에 강하고 내마 고성, 내식성 및 내열성에 강하며 고형의 슬러리가 섞인 유세에도 사용할 수 있는 용체식 펌프를 제공하는 것이다.

상기와 같은 목적을 달성하기 위한 본 고안에 따른 용적식 펌프의 인례는 실립더와, 상기 실립더에 내접하는 피스톤과, 상기 실립더의 후면에 창작되는 케이성과, 상기 케이성에 장착되는 후면커버와, 상기 실립더, 케이성, 후면커버를 관통하여 상기 피스톤에 끼워지므로서 피스톤을 면심회전시키는 편심 샤프트로 구성되는 것을 특징으로 한다.

상기 실린더는 범평물이 유입되는 유입부가 어느 한 축부에 형성되고, 상기 유입부에 대칭되도록 반대편에 로출부가 형성되며, 상기 유입부와 로출부 사이에 상기 피스톤이 편심화전할 수 있도록 공간부가 형성되고, 상부에 피스톤의 고정부를 고경하는 장작부가 구비되며, 하이크롭장으로 이루어진 보강판이 정면과 후면에 각각 배치되고, 상기 보강판의 외축에 의무패널이 각각 장작되는 것을 특징으로 한다.





상기 피스론은 에트 내부에 샤프트를 지지하는 2개의 베어링 및 방수고무가 배치되고, 상기 베어링 및 방수고무 즉부에 스냅링이 각각 배치되고, 헤드의 정면 개구부에 캡이 끼워지며, 상기 캡은 헤드에 고정하기 위한 스냅링이 장착되며, 상 기 헤드의 외주면 둘레를 연질고무가 감싸는 것을 특징으로 한다.

상기 언천고무는 에드를 감싸는 원형의 단면을 갖는 원형부와, 상기 원형부에서 상부로 연장되는 수직부와, 상기 수직 부에 수직하게 교차하는 발천부가 일체로 영성되며, 보강철십이 중심에 내재되는 것을 특징으로 한다.

상기 연결교부는 사용용도에 따라 NBR, 바이튠(Viton), 이피디엔(EPDM) 등 중 어느 하나를 선택적으로 사용할 수 있는 것을 특징으로 한다.

상기 받침부는 양 단부가 실린더의 장착부와 같은 형상으로 단면이 원형인 보강재가 보강절심과 일제로 형성되어 양 단부가 실린더의 장착부에서 이탈되는 것을 방지하는 것을 특징으로 한다.

상기 케이성은 샤프트가 관통하는 구멍에서 실린더에 이어지는 선단에 기계적축봉시일 및 방수고부가 배치되고, 상기 방수고무 다음에 2개의 베어링이 배치되는 것은 특징으로 한다.

상기 후면커버에는 샤프트를 지지하는 베어링이 장착되는 것을 특징으로 한다.

이하 점부도면을 참조하여 상세히 선명하기로 한다.

고안의 구성 및 작용

도 1 및 도 2를 참조하면, 본 고안에 따른 용격식 펌프는 신린더(11)와, 상기 신민더(11)에 내접하는 피스콘(21)과, 상기 신린더(11)의 후면에 장착되는 케이싱(41)과, 상기 케이싱(41)에 장착되는 후면커버(51)와, 상기 실린더(11), 케이싱 (41), 후면커버(51)를 관통하여 상기 피스콘(21)에 끼워지므로서 피스콘(21)을 편심화전시키는 편십 샤프트 (61)로 구성된다.

상기 실린더(11)는, 도 3A 및 3B에 도시된 바와같이, 편평물이 유입되는 유입부(12)가 어느 한 축부에 형성되고, 상기 유입부(12)에 대청되도록 반대편에 도출부(13)가 형성되며, 상기 유입부(12)와 토출부(13) 사이에 상기 피스톤(21)이 편심회전한 수 있도록 공간부(14)가 형성되고, 상부에 피스톤(21)의 고정부(37)는 고정하는 장착부(16)가 구비되며, 도 1 및 도 2에 도시된 바와같이, 하이크끝강으로 이루어진 보장판(17a, 17b)이 정면과 후면에 각각 배치되고, 상기 보장판(17a, 17b)의 외축에 외부패널(18a, 18b)이 각각 장착된다.

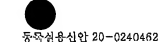
상기와 같이 구성된 실린더(11)는 피스톤(12)의 편심회전에 따라 시원링 지점이 변하면서 유입부(12) 쪽의 공간부(14)의 용적이 중가하면서 유제가 유입부(12)로 유입되는 한편 토출부(13) 쪽의 공간부(14)가 점점 작아지면서 기계적인 힘에 의해 강제로 토출된다.

상기 피스폰(21)은, 도 2에 도시된 바와값이, 헤드(22) 내부에 샤프트(61)를 지지하는 2개의 베어링(23, 24) 및 밤수공무(25)이 배치되고, 상기 베어링(23, 24) 및 밤수고무(25) 축부에 스냅링(26a, 26b)이 각각 배치되고, 헤드(21)의 정면 개구부에 캡(27)이 끼워지며, 상기 캡(27)을 헤드(22)에 고정하기 위한 스냅링(28)이 장작되며, 삼기 헤드(22)의 외주면 둘레를 연결고무(29)가 감싼다.

상기 방수고무와 상기 캡(27)은 샤프트(61)의 둘레를 및통하여 펌핑뮴이 베어링(23, 24)으로 유입되는 것을 방지한다.

상기 연진고무(29)는, 도 3에 도시된 바와같이, 헤드(22)된 감싸는 원명의 단면을 갖는 원명부(30)와, 상기 원명부(30)에서 상부로 연장되는 수저부(31)와, 상기 수직부(31)에 수직하게 교차하는 받침부(32)가 일체로 명성되며, 보강 질심(33)이 중심에 내재된다.





또한, 상기 연진고무(29)는 사용용도에 따라 NBR, 바이론(Viton), 이피디엠(EPDM) 등 중 어느 하나를 선택적으로 사용할 수 있다. 즉, 사용용도에 따라 내유성이 필요함 때 NBR(nitrial butadien rubber)을 사용하고, 내일성 또는 내약성이 필요함 때 바이콘(Viton)을 사용하며, 내산성 또는 내후성이 필요함 때 이피디엠(EPDM)을 사용한다.

상기 발원부(32)는 양 단부가 신린더(11)의 장착부(16)와 같은 형상으로 단면이 원형인 보강제(34)가 보강전심(33)과 인체로 형성되어 양 단부가 실린더(11)의 장착부(16)에서 이탈되는 것을 방지한다.

상기와 같이 구성된 피스돈(21)은 헤트(22)를 감싸는 연진고무(29)의 원영부 (30)일 일부가 항상 심린더(11)의 공간부(14)에 만착된 상대로 유지되어 유제를 휴업하고 동시에 배출시기며, 실린더(11)의 흡입부(12)와 모출부(13) 사이의 개구부 (18)를 통과하여 연질고부(29)의 원영부(30)가 실련더(11)의 공간부(14)에 다시 민착되면 유제의 흡입과 토출이 위에서 선명한 것처럼 반복된다.

상기 케이싱(41)은 샤프트(61)가 관통하는 구멍에서 실린더(11)에 이어지는 선단에 기계적축용시인(42) 및 방수고 무(44)가 배치되고, 상기 방수고무(44) 다음에 2개의 베어링(45a, 45b)이 배치된다.

상기 후면거버(51)에는 샤프트(61)를 지지하는 베어링(52)이 장착된다.

상기 샤프트(61)는 구동수단(도시하지 않음)에 연결되는 연결부(62)와, 상기 연결부(62)에 이어지는 제 1 , 제 2 , 제 3 중간부(63, 64, 65)와, 상기 제 3 중간부(65)에서 편심되어 연장되는 장사부(66)로 구성된다.

상기와 같이 구성된 본 고안에 따른 용적식 펌프는 다음과 같이 작동한다.

샤프트(61)에 의해 피스푼(21)의 해트(22)를 감싸는 연진고무(29)의 원형부 (30)의 일부가 실립더(11)의 내백면에 밀착된 상태로 상기 실립더(11)의 내백면을 따라 희전할 때, 실립더(11)의 용적이 변화되면서 실립더(11)의 흡임부(12) 쪽이 진공상태가 되어 유제가 공간부(14)로 휴업되고, 실립더(11)의 토출부(13) 쪽 유제가 피스톤(21)에 의해 강제로 배출된다. 이 때 샤프트(21) 둘레에 장착된 기계적축봉시일(42) 및 방수고무(25, 44)에 의해 신린더(11) 내의 유제가 베어링(45)으로 유입되지 않으며, 피스톤(21)에 밀작되는 보강판(17)이 내마모성 및 내식성에 강한 하이크 공강으로 이무어져 라이프사이랍이 길며, 상기 보강판(17a, 17b)이 바모되었을 때 도 1에 도시된 바와같이 불트(19) 단 풀러 보강판(17a, 17b)만을 교체하면 되기 때문에 부장 교환이 간편하고, 실린더(11)와 케이싱(41) 사이에 기어박스 및 벤트 등이 없어 원천적으로 기어오일이 실립더내로 유입된 일이 없다.

교안의 효과

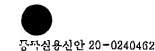
위에서 설명한 것에 의해. 본 고안에 따른 용적식 펌프는 거어봐스 및 밸브 등을 구성에서 배제하여 이름 부품에 의한 문제장을 해소하므로서 식품 및 의약분야 등에도 사용함 수 있으며, 기존 펌프의 취약점인 흡입물과 접촉하는 기계적축 공시일을 사용하고, 신민터 및 피스톤의 마모성 및 부식성 등을 개선하여 식품공장, 축산분뇨처리, 액상사료 분야에 사용할 수 있는 효과가 있다.

또한, 본 고안의 용적식 펌프는 액제가 봉과한 때 기밀성과 정량성이 유지되고 동력에 비례하여 양정압력을 상송시킬 수 있기때문에 정확한 유량 제어를 쉽게 이물 수 있어 정양주입 및 정량이송용 슬러지 분야에 사용된 수 있고, 이외에 그리스, 뱅키C유, 윤활유, 페유, 아스콘용 슬러지, 맹크바닥 청소 분야 등에 적용될 수 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

실린더(11)와, 상기 실린더(11)에 내접하는 피스콘(21)과, 상기 실린더(11)의 후면에 장착되는 케이싱(41)과, 상기 케이싱(41)에 장착되는 후면거버(51)와, 상기 실린더(11), 케이싱(41), 후면커버(51)와 판공하여 상기 피스콘(21)에 끼워지므로서 피스콘(21)을 편심되전시키는 편심 샤프트(61)로 구성되는 것을 무장으로 하는 용적식 펌프.



청구항 2.

제 1 항에 있어서.

상기 심린더(11)는 편평균이 유입되는 유입부(12)가 어느 한 축부에 엉성되고, 상기 유입부(12)에 대칭되도록 반대편에 도출부(13)가 영성되며, 상기 유입부 (12)와 도출부(13) 사이에 상기 피스톤(21)이 편심회전한 수 있도록 공간부(14)가 영성되고, 상부에 피스톤(21)의 고정부(37)를 고정하는 장작부(16)가 구비되며, 하이크롭장으로 이루어진 보장판(17a, 17b)이 정면과 후면에 자각 배치되고, 상기 보장판(17a, 17b)의 외축에 외부패넌(18a, 18b)이 각각 장작되는 것은 특징으로 하는 용적식 펌프,

청구항 3.

제 1 항에 있어서,

상기 피스탄(21)은 에드(22) 내부에 샤프트(61)를 지지하는 2개의 베이팅(2.3, 24) 및 방수고무(25)가 배치되고, 상기 베어팅(23, 24) 및 방수고무(25) 축부에 스냅링(26a, 26b)이 각각 배치되고, 헤드(21)의 정면 개구부에 캡(2 7)이 끼위지며, 상기 캡(27)을 헤드(22)에 고정하기 위한 스냅링(28)이 장착되며, 상기 헤드(22)의 외주면 둘레를 연절고무(29)가 감싸는 것을 특징으로 하는 용적식 펌프.

청구항 4.

제 3 항에 있어서.

상기 연진고무(29)는 해드(22)를 감싸는 원형의 단면을 갖는 원형부(30)와, 상기 원형부(30)에서 상부로 연장되는 수직부(31)와, 상기 주직부(31)에 수직하게 교차하는 받침부(32)가 일제로 명성되며, 보강철심(33)이 중심에 내재되는 것을 특징으로 하는 용적식 펌프,

청구항 5.

제 3 항 또는 제 4 항에 있어서.

상기 연결고무(29)는 사용용도에 따라 NBR, 바이분(Viton), 이피디엠(EPDM) 등 중 어느 하나를 선택적으로 사용함 수 있는 것을 특징으로 하는 용적식 펌프.

경구항 6.

제 4 항에 있어서,

상기 발심부(32)는 양 단부가 실린더(11)의 장착부(16)와 같은 형상으로 단면이 원형인 보강재(34)가 보강철십(33)과 임체로 형성되어 양 단부가 실린더(11)의 장착부(16)에서 이탈되는 것을 방지하는 것을 특성으로 하는 용격식 펌프.

청구항 7.

제 1 항에 있어서,

상기 케이싱(41)은 샤프트(61)가 관통하는 구멍에서 실린더(11)에 이어지는 선단에 기계적축봉시인(42) 및 방수고 무(44)가 배시되고, 상기 방수고무(44) 다음에 2개의 베어링(45a, 45b)이 배시되는 것을 특징으로 하는 용적식 펌프

등록실용신안 20-0240462

청구항 8.

제 1 항에 있어서,

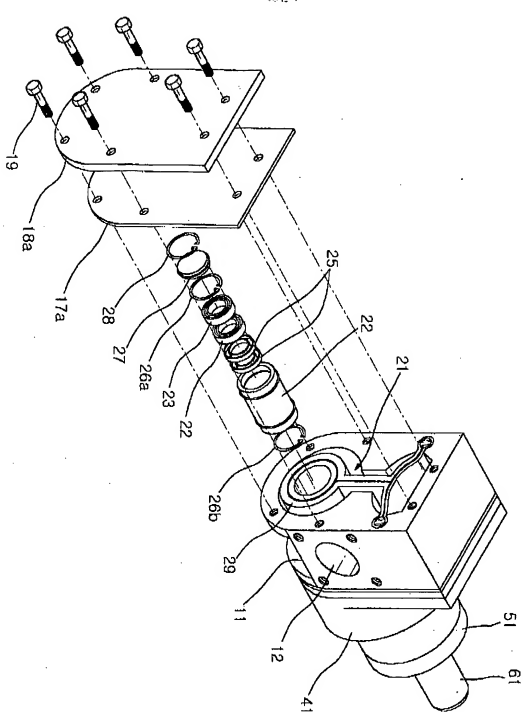
상기 후면거버(51)에는 샤프트(61)를 지지하는 베어핑(52)이 장차되는 것을 두징으로 하는 용적식 펌프.

[a, b]

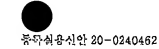


등곡성유신안 20-0240462

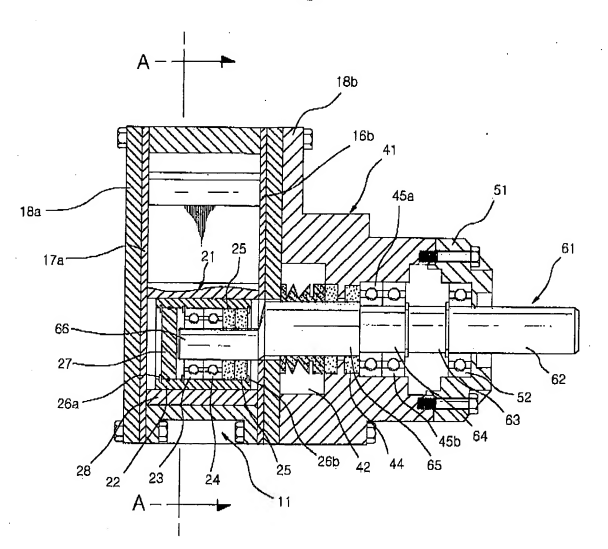




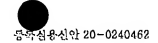




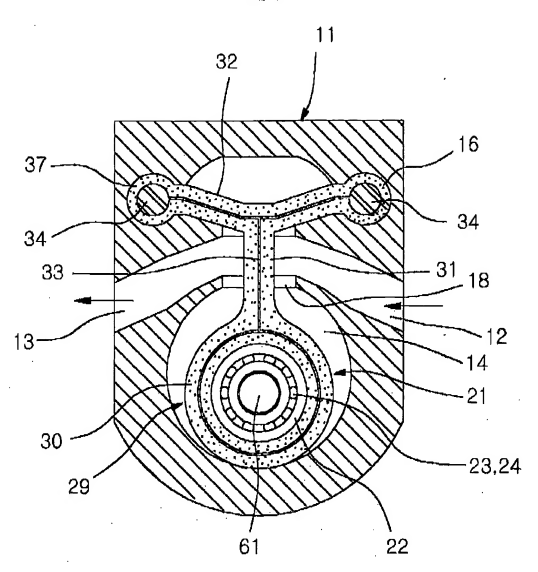
도면 2







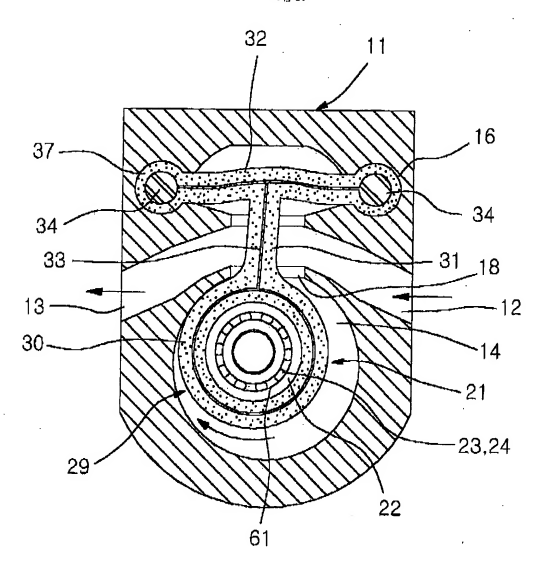
두면 3a





등극실용신안 20-0240462

보면 3h



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.